

Agricoltura biologica: 44% di gas serra in meno rispetto a quella
convenzionale

Due studi decennali convergono sullo stesso risultato: coltivare senza chimica di sintesi riduce drasticamente l'impatto climatico dell'agricoltura. A rilanciare i dati è FederBio, in occasione della Giornata mondiale dell'Ambiente, dedicata quest'anno alle soluzioni basate sulla natura per contrastare i cambiamenti climatici.

Il DOK Trial, esperimento comparativo condotto dall'Istituto FiBL in collaborazione con Agroscope dal 1978, tra i più estesi e longevi al mondo, mette a confronto sistemi di coltivazione biologici, biodinamici e convenzionali e attesta che i suoli senza chimica di sintesi...

Questo è un articolo di approfondimento riservato ai nostri abbonati. Scegli l'abbonamento che preferisci (al costo di un caffè la settimana) e prosegui con la lettura dell'articolo.

Se sei già abbonato effettua l'accesso qui sotto o utilizza il pulsante "accedi" in alto a destra.

ABBONATI / SOSTIENI

L'Indipendente non ha alcuna pubblicità né riceve alcun contributo pubblico. E nemmeno alcun contatto con partiti politici. **Esiste solo grazie ai suoi abbonati.** Solo così possiamo garantire ai nostri lettori un'informazione veramente libera, imparziale ma soprattutto senza padroni.

Grazie se vorrai aiutarci in questo progetto ambizioso.

Username

Password

Ricordami

Accedi

Agricoltura biologica: 44% di gas serra in meno rispetto a quella
convenzionale

[Password dimenticata](#)